

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, Nursyifa. 2023. Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Diameter Lubang Pada Dinding Geser Pelat Baja Yang Diberi Konfigurasi Perforasi Dengan Pola Lurus. Padang: Universitas Andalas
- Amon, R, Knobloch, B. & Mazumder, A. 1996. Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur dan Arsitek. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Arifi, E. A., Suseno, H., Hidayat, M. T., & Grahadika, H. E. 2016. Pengaruh Konfigurasi Rangka Dan Optimasi Profil Terhadap Kinerja Pada Struktur Jembatan Rangka Baja.
- Astaneh, A., 2001, Seismic Behavior and Design of Steel Shear Walls, Steel tip 37, Structural Steel Educational Council, Moraga, USA.
- Bakri, 2016. Teknik Kontruksi Baja. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Kependidikan.
- BMKG. 2017. Badan meteorology Klimatologi dan Geofisika – Istilah Gempa Bumi. Denpasar: Balai Besar MKG Wilayah III Denpasar
- Bruneau, M., Berman, J. W., Lopez-Garcia, D., & Vian, D. 2005. A review of *Steel plate shear wall* design requirements and research. *Engineering Journal- American Institute of Steel Construction Inc*, 44(1), 27-34.
- Dewobroto, W., 2015. Struktur Baja Perilaku, Analisis & Desain AISC 2010. Tangerang: Lumina Press.
- Driver, R., Aasoko, H., Leach, J., Mortimer, E., Scott, P. 1998. Constructing scientific knowledge in the classroom. *Educational Researcher*, 23 (7) 5-12.
- Elgaaly, M., Caccese, V., and Du, C., 1993, Postbuckling Behavior of *Steel plate shear walls* Under Cyclic Loads, *Journal of Structural Engineering, ASCE*, Vol. 124, No. 2, pp.588-605.
- Hartini, D. 2016. Analisis Elemen Hingga Untuk Faktor Konsentrasi Tegangan Pada Pelat Isotropik Berlubang Dengan Pin- Loaded. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 8(1), 69-78.
- Koppal, M. 2012. Computational Investigation of Tunable *Steel plate shear wall* for Improved Seismic Resistance, Tesis Master, Polytechnic Institute and State University, Blasburg.

- Lee, J. 1997. MSC/NASTRAN- Linear *Statik* Analysis. Version 69+. The Mac Neal: Schwendler Corporation.
- Lee, S. 1992. MSC/NASTRAN-Linear *Statik* Analysis. Version 67. TheMac Neal: Schwendler Corporation.
- Moestopo M, 2007. Bebarapa Ketentuan Baru Mengenai Desain Struktur Baja Tahan Gempa, Seminar dan Pameran HAKI, Jakarta.
- Ridwan, M. 2016. Studi Perilaku Pelat Baja Dinding Geser (*Steel plate shear wall*) dengan Variasi Perforasi Akibat Dari Beban Siklik (Doctoral dissertation, Institut Technology Sepuluh Nopember).
- Setiawan, A. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD. Jakarta: Erlangga
- SNI 1726: 2019. 2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung.
- Wati, Widya. 2015. Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika SMA Terintegrasi Penanggulangan Bencana Tanah Longsor.
- Yurisman, Y., Budiono, B., Nidiasari, N., Misriani, M., & Suardi, E. 2018. Kajian Numerik terhadap Perilaku Seismik Link Panjang dengan Pemasangan Pengaku Diagonal Badan pada Sistem Struktur Rangka Baja Tahan Gempa Tipe Eccentrically Brace Frames (EBF). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 15(2), 106-117.
- Zacharia, M. Y., & Turuallob, G. 2020. Analisis Struktur Baja Tahan Gempa dengan Sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) Berdasarkan SNI 1729: 2015 dan SNI. *Civil Engineering Journal*, 1(2).